PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-266280

(43)Date of publication of application: 24.10.1989

(51)Int.Cl.

D06N 15/21 // C08G 61/12 D01F 8/14 D01F 8/16

(21)Application number : 63-092215 (22)Date of filing : 14 04 1988 (71)Applicant : TORAY IND INC (72)Inventor : MIZUKI TATSURO

WATANABE KOJI

(54) PRODUCTION OF ELECTRICALLY CONDUCTIVE YARN

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain electrically conductive yarn having excellent frictional resistance and excellent durability of stability even under dyeing conditions, by forming dents having specific width and depth on the surface of yarn and attaching a pyrrole polymer to the dents.

CONSTITUTION: In spinning of yarn comprising synthetic yarn or regenerated yarn, a polymer is delivered by using a spinneret having a modified section to form dents having ≥1, width and ≥1, depth on the surface of yarn. Then the yarn is immersed in a solution of an oxidizing agent such as preferably ferric chloride in methanol, the oxidizing agent is permeated into the dents while applying ultrasonic wave, attached to the dents, the yarn is exposed to pyrrole vapor (110° C) and a pyrrole polymer is formed on the dents and attached to the dents.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-266280

⑤Int. CI. 4 D 06 M 15/21 # C 08 G 61/12 D 01 F 8/14 識別記号 NLJ 庁内整理番号 7438-4L 8215-4 J @公開 平成1年(1989)10月24日

A-6791-4L C-6791-4L

6791-4L審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

図発明の名称 導電性繊維の製造方法

8/16

②特 顧 昭63-92215

②出 願 昭63(1988)4月14日

②発明者·水木 達郎 滋賀県大津市

②発明者 水木 達郎 滋賀県大津市園山1丁目1番1号東レ株式会社滋賀事業場内
③発明者 渡辺 幸二 ※ 数智県大津市園山1丁目1番1号東レ株式会社滋賀事業場は

発 明 者 渡 辺 幸 二 **滋賀県大津市**園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業 場内

⑦出 願 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明桐書

- 発明の名称 導電性繊維の製造方法
- 2. 特許請求の節冊
- (1) 繊維表面にくほみを有する繊維の該くほみ即へ、ピロールの重合物を付着させることを特徴とする導電性繊維の製造方法。
- (2) くぼみの大きさが、幅 1ミクロン以上、深さ 1ミクロン以上である請求項1記載の導電性繊維 の製造方法。
- (3) くぼみ部へのピロール重合物の付着が、該く ほみ部へ酸化剤を付着させた後、ピロールを接触 させることによりなされる請求項1記載の導電性 繊維の製造方法。
- (4) くほみ部への酸化剤の付着が、該酸化剤のア ルコール溶液を用いてなされる請求項3記載の導 電性繊維の製造方法。
- (5) くぼみ部へ酸化剤を付着させるにあたり、酸 化剤を含む溶液にくぼみを有する繊維を含浸後、 超音波をかける請求項3または4配数の遵電性機

維の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ピロール重合物が付着した導電性機 雑の製造方法に関するものである。さらに詳しく は、染色条件下において安定で、かつ耐摩瞭性、 が、滞性も、耐火性に優れた導電性繊維の製造方法 に関するものである。

(従来の技術)

特開昭63-20361月公根には、塩化第二鉄を含有する高分子化合物で形成した基体とピロールを接触し、ピロールを重合して基体の表面および内部に導電性重合体を生成させる方法が示されている。

しかし、本方法は、導電性と透明性の両者を求めるため、高分子中に塩化第二鉄を分散させなければならず、工程が複雑である上、水溶性の高分子以外には 選用が困難という欠点があり、さらには なる高分子の特性を 類ねるという欠点があった。

た過剰に付着した沃素が繊維や繊維が接触する他 の物質の特性を劣化させるという問題点も生じて いた。

(発明が解決しようとする課項)

本発明はかかる課題を解決し、高い導電性を有 し、かつ染色条件下でも安定で、さらには使用時 の耐摩膜性、耐洗濯性、耐久性に著しく優れた場 である。 である。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明は、次の構成 を有する。

- (1) 繊維表面にくほみを有する繊維の該くほみ部へ、ピロールの重合物を付着させることを特徴と する過雷性繊維の製造方法。
- (2) くほみの大きさが、編 1ミクロン以上、深さ 1ミクロン以上である請求項1記載の導電性繊維 の製造方法。
- (3) くぼみ部へのピロール重合物の付着が、該く ほみ部へ酸化剤を付着させた後、ピロールを接触

させることによりなされる請求項1記載の導電性 繊維の製造方法。

- (4) くぼみ部への酸化剤の付着が、該酸化剤のア ルコール溶液を用いてなされる請求項3記載の導 電性繊維の製造方法。
- (5) くほみ部へ酸化剤を付着させるにあたり、酸 化剤を含む溶液にくほみを有する機能を含浸後、 超音波をかける請求項3または4配数の導電性機 維の製造方法。

以下本発明を詳細に説明する。

本発明でいう繊維とは、特に制限はないが、本 発明に必須であるくほみを付与するにはは、合成機リ を関いているより好き、よいよくながあり、まなが、は、カル はがリメタクリレート、ポリエチレン、ポリアクリレート、ポリアクリレートリル、ポリアクリロニトリル、ポリエーテル、ポリエーテル、ポリエーテル、ポリエーテル、ポリニルに、カリコトン、ポリピールアカリフト、ポリスルホン、ポリフクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアのリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリスルホン、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド、ポリスルホン、ポリアクリルアミド ェニレンサルファイド、ポリウレタン、ポリアク リル酸などの合成繊維や、セルロース、セルロー ス誘導体などの再生繊維が挙げられる。

該くぼみを有する繊維の断面形状は取扱いの面から線または点対称であることが好ましいが、特にそうでなくてもよい。

くほみは、最低一つあれば、そのくほみに存在 するピロール重合物でかなりの導電性が得られる が、目的の導電性に応じてピロール重合物が存在 する筋状のくほみを複数本存在させて導電性を高 めても差しつかえない。筋は専電性を損なわない 程度に連続していれば特に長くつればながる 更はなか。実質的には数に取上あれなうかりの ではなが多いと、繊維の強度を担づよいの重なな く、使用している繊維の色が、ピロールもしるをな の色がである思色に支配され、外観上好前がので いしかし一方では筋を分散ですがある。な がある思色がある場合がある。 というでは筋を分散が高くくなる。 がにピロール組合物が薄く付着するため、思色 が押えられより好ましい。

かかるくぼみの大きさは、小さすぎるとピロールの重合物が存在しにくい。そのくぼみの最大とした人に会しない。そのとなり、一般ではなました。くぼみの形状はとなく、例えな単ない。くぼみの形状はとなく、例えな単すりである。ピロールの重合を進めるためにはい、該くになが必要であるが、生成したが必要であるが、生成したが必要であるので、関などにより限難しないことが必要であるので、

機能断面におけるくほみの外周はできるだけ機能 の内部にとり込まれておくことが好ましい。具体 例として第 1図(a) ~第 1図(j) に示す形状が挙 げられるが、これは代表例を示したにすぎずこの 傑りではない。

かかるくぼみの作成方法には、種々の方法が考えられる。一つは、繊維を紡糸する際に異形形選成の口金を用いてポリマーを吐出出させる一を用いてポリマーをは出いないのゆるプレンド紡糸や、複合紡状にして、ないのゆるプレンド紡糸で、複合紡状にとで行取したくで、おどこのである。これは、くこのこのである。これは、くこのこのである。となっても自動を表で得るも、は、ないる。となっても自動のくぼみを有する繊維を得るものである。となっても自動のくぼみを有する繊維を得るものである。

本発明において、上記くほみにピロール重合物 を付着させる方法は、通常のピロール重合法がそ のまま適用できる。

その一方法として、あらかじめ公知の電解重合 法や化学重合法などによりピロール重合物を製造

し、次いで該重合物をパインダーを用いて繊維表 面のくほみに接着させる方法が挙げられる。

本発明でいう酸化剤とは、ビロールを重合させるにあたって触媒として作用するばかりでなく、 時としてドービング剤として作用するものであり とくに制限はないが、ビロールの重合速度や高な ないら好ましい物質として、各種金属塩、特に金 に塩金に物が挙げられる。具体例としては、塩化鉄

また、金属化合物を溶解させる溶剤は、特に制限なく、水、アルコールなど種々のものが使用可能であるが、例えば塩化第二鉄を用いる場合には、繊維との濡れ性の点からは、モノあるいは多価アルコールが好ましく、乾燥が容易で扱い易いといったのちはメタノール、エタノールなどがより好ましい。

本発明でいうピロール重合物は、導電性を有する高分子であり、重合を促進する酸化剤の存在下でピロールを重合することで得られるものである。 満常はポリピロールを指すが、その間生成物を含んでもよい。さらには、準電性を有すればポリピ ロールの誘導体でもよい。

接触は液体ピロール中への核繊維の含淡、ピロール蒸気中への該繊維の設置等により達成される。 不純物の廃除、合成速度の制御、合成量の制御、コストの点からピロール蒸気中へさらす方法がより好ましい。

ピロール蒸気中へ金属化合物含有繊維を設置する温度は、ピロールの蒸気圧がある程度あればよい。このときのピロールの温度としては、0~130℃が好ましい。繊維全体に均一にピロール医気を充てるためには、50~130℃が好ましく、90~120℃がより好ましい。蒸気温度が低いとピロールの蒸発量が少なく、鉛直方向に蒸気分布のむらが生じるばかりか、蒸発速度が遅く、時間がかかってしまう。また、必要以上の高温は何ら桴策ではない。

反応時間は、付替した塩化物の量および目的と する導電程度に左右されるが、数秒から数分で十 分である。

本発明では、特に透明性を求める必要がない場

合は、特開昭63-20361号公報のごとく処理条件は 制限されることはない。

かかる処理により、繊維くほみ内にピロール重 合物が生成し、優れた導電性機種が得られる。ま た、該導電性繊維を生じさせる た、該導電性繊維を表面のくほみに存在を るピロール重合性が機維表面のくほみに存在で が、染色条件下や使用時、ることなく、 の解散で該理合物が脱離することなく、 の解散で該理合物が脱離することなく、 優れた導電性繊維を得ることができる。

また、本発明により得られた場電性繊維を他の 繊維と組み合わせて全体として場電性、制電性を 持たせることはもちろん可能でこの場合には、全 体としての風合、外親を摂なうことがなくより好 ましい。

本発明の導電性機能は、静電気が問題となり、 制電性が必要となる玄科分野やカーペットなどの 産業用途、導電性を必要とする産業分野、コンピ ニーター分野など電磁気遮蔽が必要となる用途に 適する。

以下、本発明による導電性繊維を実施例を用い

て説明する。

なお、実施例中に記載の抵抗値は全て体積比抵抗で示している。

(実施例)

実施例1

ポリエチレンテレフタレートをA成分、ポリス チレンをB成分とし、米国特許 3188689号に配数 する口金を用いて複合紡系を行い複合繊維を得た。 次いて、該繊維をトリクレン浴に含浸することで ポリスチレンを除去し、第 1図(a) に示す異形断 面を有する繊維を特で。

次いで、メチルアルコールを容剤とした20%の 塩化第二鉄溶液中に該機種を超音波をかけつつ10 分間含浸した後、70℃で5分乾燥し、メタノール を除去し、機種表面のくぼみに塩化第二鉄を付着 させた。

該塩化第二鉄付着機種を液温 110でのピロール 液面上10cmにさらしピロールの蒸気をあてたとこ ろ、数秒で該機種は黒色に変色し、ピロールの重 合物生成が認められた。 該繊維の表面をSEMにより観察したところ、 くほみ内部にまでピロール重合物が付着している ことが確認された。

4 端子法により、該機権の電気抵抗を測定したところ、処理前には絶縁体であった機権は 2.7×10 ³ Ω・cmと良好な導電性を示した。

該繊維は、キャリアを用いた 100℃での通常の 染色後も、同等の優れた導電性を維持し、さらに は摩擦や洗濯に対しても以下のように優れた導電 性保持力を示した。

市販品粉末洗剤を用い、家庭用電気洗濯機で本 機種を 5分間洗濯し、次いで 5分間脱水した。こ のサイクルを 3回繰り返した後、電気抵抗を測定 したとこそ。 8.5×10 ³ Q·cmと処理前とほぼ同 等の沸電性を示した。

洗濯後の繊維表面を再度SEMで観察したところ、くぼみ内部に付着していたピロール重合物は、 洗濯前と同様付着したままであるのが確認された。 実施例2

C型の異形口金を用いて、ポリエチレンテレフ

タレートを溶融紡糸し、第 1図(b) に示す断面を 有する繊維を得た。

該機権を実施例 1と同様に、20%塩化第二鉄溶液に10分間浸した後50℃で 5分乾燥し、塩化第二鉄を付着させた。

次いで被濫 110℃のピロール液面上10cmにさら しピロールの蒸気をあてたところ、数秒で核縦維 は悪色に変色し、ピロールの重合物生成が認めら れた。

4 端子法により、該機権の電気抵抗を測定した ところ、処理前には絶縁体であった機権は $6.7 \times$ 10 $^3\Omega$ - cmと良好な導電性を示した。

さらに、該繊維は、キャリアを用いた 100℃での通常の染色後、実施例 1と同様の耐洗電テスト 後において、 $3.9 \times 10^{-4} \Omega \cdot \mathrm{cn}$ の優れた導電性を示し、摩擦や洗濯に対して耐久性のあることが示った。

比較條

通常の断面形状が円であるポリエチレンテレフ タレート繊維を20%塩化鉄水溶液に含浸させた後、 水分を蒸発させ、繊維表面に、塩化鉄を付着させ たポリエチレンテレフタレート繊維を得た。

装繊維を液温 110度のピロール液面上10cmにさらし、ピロール蒸気をあてたところ 5秒で繊維表面に黒色のピロールの重合物が生成した。

この状態で 4 端子方法により電気抵抗を測定したところ、 $2.5 \times 10^{-3} \Omega$ ・cmと良好な導電性を示した。

ついで、該機能を実施例 1と同様、キャリヤを 用いて染色したところ表面に生成付着していたピロールの重合物は繊維から脱離し、電気抵抗測定 は、 7.0×10 ⁸Ω・csと著しい導電性の劣化が 思られた。

職雑表面をSEMで観察したところ、洗濯前には繊維表面に付着していたピロール重合物が、洗濯後には、ほとんど削落していることが確認された。

(発明の効果)

本発明により、高い導電性を有する繊維が、容易に得られる。特に、染色条件下での安定性、耐

摩擦性、耐洗濯性、耐久性に優れた導電性繊維が 容易に得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) ~第1図(i) は、本発明において用いられうる異形断面繊維の代表例である。



第 1 図